Panasonic

SmartLighting **Eco**

〈環境配慮型非常用照明器具(電源別置型)〉

取扱説明書

保管用

1 B 9 5 5 1 5 K (非常用自熱灯専用型) 品番

(一般屋内用)

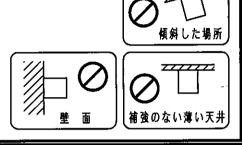
器具の取付には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

の説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

るご注意 関す

- ▶施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う。 施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の改造は、絶対に行わない。 火災・感電・落下の原因となります。
- ▶天井取付け専用非常灯器具のため、右図のような場所には絶対に取付ない。 火災・感電・落下の原因となります。
- ▶表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電圧では使用しない。 火災・感電の原因となります。
- ■器具と照射物は70cm以上離して使用する。 照射物の火災・変色の原因となります。
- ▶電源は専用回路とし、途中にはスイッチを設けない。 非常点灯しない原因となります。
- ■専用回路の配線は耐火ケーブルまたはハイフレックスによる配線とする。 非常時に点灯しない原因となります。



- ▶直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないで ください。 火災・感電・落下の原因となります。
- ▶周囲温度は、5~35℃以外では使用しないでください。 火災の原因となります。
- ▶取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取付けてください。 サビや変色の原因となります。
- ▶非常時専用器具です。常時点灯では使用しないでください。 火災の原因となります。

※取扱説明書中の団は、一部簡略・抽象化しています。

各部のなまえと取付けかた

養護

(耐火電線)

天井金具

オネジ (別途手配)

端子台

(本 体

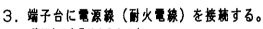
(カバー取付用ネジ



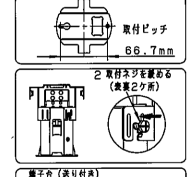
器具質量(0.3kg)に十分耐えるよう。 取付部の強度を確認する。 不備がありますと暴具落下の原因となります。

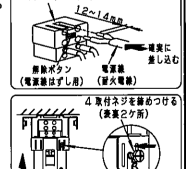


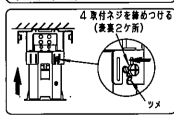
- 本体の取付ネジ(2ヶ所)を緩め天井金具を外す。
- ・ 木ネジ (別途) で天井金具を確実に取付ける。 (推奨ネジ:呼び3.8長さ38) 不備がありますと器具落下の原因となります。

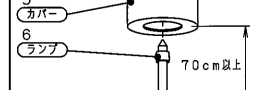


- ・端子合の容量は10Aです。 接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、 火災の原因となります。
- 4. 本体を天井金具に取付ける
 - ・本体を天井金具の下から挿入する。 この時、天井金具のツメを取付ネジが 乗り越えていることを確認する。
 - 本体挿入状態のまま取付ネジを確実に締めつける。 不備がありますと器具落下の原因となります。
- 5.カパーを取付ける
 - 天井面にカパーを押し当て、カパー側面穴と本体ネジ 部を合わせてカパー取付用ネジで、本体に取付ける。 不備がありますと器具落下の原因となります。
- 6、ランプを取付ける
 - ・ランプはソケットに奥までしっかりとねじ込んでください。 不備がありますと火炎・落下の原因となります。









777777777

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

●ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

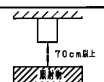
安全に関するご注意

● 器具の改造は絶対にしない。 火災・感電・落下の原因となります。

■ 煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のままで使用しない。 火災・感電の原因となります。 すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼してください。

▶布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。 火災の原因となります。

■器具と被照射物の距離は70cm以上離して使用する。被照射物の火災・変色の原因となります。



● アルカリ系洗剤は使用しないでください。 強度低下による破損の原因となります。

■ 器具の下に温度の高くなる物 (ストーブ・ガスレンジ等) や湿気を発生させる物を置かないでください。 やけど・感電の原因となります。

● ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切って、約20分してから行ってください。 やけど・感電の原因となります。

■ ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用してください。

指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。

■ 照明器具には寿命があります。(※1)

法令に基づいて定期的に点検を実施してください。

点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

※ 1 照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8~10年が取り替え時期の目安です。

◆定期点検

3ヵ月に1回は、破損・変形などの外観の点検をお薦めします。

6ヵ月に1回は、外観点検および機能点検を行なってください。

(点検については、誘導灯は消防法令、非常用照明器具は建築基準法令に定められていますので必ず実施ください。)

保証について

・保証について・・・・・・この商品の保証期間は1年です。 ランプ等の消耗品は除きます。 詳細は弊社カタログをご参照ください。

・保証書について・・・・・・保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

補修用性能部品の・・・・弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年保有しています

補修用性能部品は、同等機能を有する代替品を含みます。 保有期間

お手入れ・部品交換

器具の清掃について・・・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。

シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色、変質、強度低下による破損の原因となります。

・ランプ交換について・・・本体表示にしたがって、下記に指定されたパナソニック製のランプを使用してください。



⚠ 注 意|指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

連合ランプ

JBD100V45WN/P/E ハロゲン電球

⚠ 注意

点灯中や消灯直後(約20分まで)は、 ランプをさわらないでください。 やけどの原因となります

パナソニック株式会社 施設・店舗照明ビジネスユニット

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 お問い合わせ先 パナソニックお客様ご相談センター 0120-878-365 (フリーダイヤル) 0120-878-236 (FAX)

N0310-050413

取説No. LB95515K-T5